

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:500

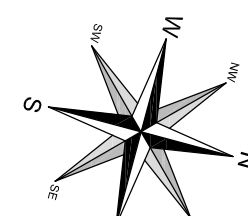
Legenda:

- granica istniejącego pasa drogowego (I.P.D.)
- osi jezdni drogi powiatowej i zjazdów
- nawierzchnia z kostki betonowej na chodniku (Ina szlaku)
- nawierzchnia z kostki betonowej na zjazdach
- uzupełnienie nawierzchni zjazdów kruszywem
- umocnienia skarp pylami azurowymi (wyłot przykanalików W1 i W2)
- rów kryty - kanał deszczowy dn500 i 315 oraz przykanaliki dn200
- studnie kanalizacyjne przelotowe (S1-S14)
- studnie szkieletowe z wpuštěm (WD1-WD17)
- balustrady U-12a
- roboty projektowane wg odrębnej dokumentacji (łódki i II)

Oznaczenia:

- Pch - początek chodnika
- Pr - początek robot
- Kch - koniec chodnika
- Kr - koniec robot
- W1, W2 - wyłot przykanalika

Współrzędne punktów głównych:
PchPr: x=5544329.20, y=7544257.12
Kch: x=5544083.36, y=7543946.50
Kr: x=5544070.21, y=7543931.13



Nazwa Jednostki Projektowej:		Adres Jednostki Projektowej:	
BetaProjekt		35-001 Rzeczów, ul. Kwiatkowskiego 139A/7	
Investor:		e-mail: beta@betaprojekt.pl	
GINNA ROPCZYCE ul. Krzeseł 1 39-100 Ropczyce			
Faza opracowania:		Czytelność:	
PROJEKT WYKONAWCZY		CZĘŚĆ GRAFICZNA	
Funkcja/Branża:	TYTUŁ, imię, nazwisko	Nr. uprawnień, specjalność:	Data
Projektował:	mgr inż. Henryk Korecki	PDK00079/POOD/09	07.2013
Sprawił:	mgr inż. Piotr Plekko	PDK00077/POOD/09	07.2013
Skala:	Tytuł rysunku:		Nr rysunku:
1:500	PLAN SYTUACYJNY		2